



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)				
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	8B
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8C
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	8C
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8C
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8C
R2DP112AA	FHC112A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8C
	FHC113A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8C
	FHC114A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8C
	FHC115A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8C
	FHC116A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	8C
	FHC117A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8C
	FHC118A	2	7.1	8.0	2.53	2.53	2.45	4.2	4.2	8C
	FHC119A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8C
	FHC120A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.39	4.3	4.3	8C
	FHC121A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.2	4.2	8C
	FHC122A	1	7.1	8.0	2.63	2.63	2.42	4.5	4.5	8C
	FHC123A	1	7.1	8.0	2.47	2.47	2.47	5.1	5.1	8C
R2DP124AA	FHC124A	1	7.1	8.0	2.55	2.55	2.39	4.5	4.5	8C
	FHC125A	2	7.1	8.0	3.33	3.33	2.77	4.2	4.2	8C
	FHC126A	1	7.1	8.0	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	8C
	FHC127A	2	7.1	8.0	3.29	3.29	2.89	4.2	4.2	8C
	FHC128A	1	7.1	8.0	3.76	3.76	4.03	4.3	4.3	8C
	FHC129A	1	7.1	8.0	3.79	3.79	4.18	4.3	4.3	8C
	FHC130A	2	7.1	8.0	3.51	3.51	3.18	4.5	4.5	8C
	FHC131A	2	7.1	8.0	3.26	3.26	3.02	4.6	4.6	8C
	FHC132A	1	7.1	8.0	3.22	3.22	3.02	4.6	4.6	8C
	FHC133A	2	7.1	8.0	2.76	2.76	2.71	4.2	4.2	8C
	FHC134A	1	7.1	8.0	4.13	4.13	3.29	3.9	3.9	8C
	FHC135A	2	7.1	8.0	3.12	3.12	2.93	4.2	4.2	8C
R2DP140B	FHC136A	1	7.1	8.0	3.30	3.30	2.72	4.2	4.2	8C
	FHC137A	2	7.1	8.0	3.23	3.23	2.94	4.2	4.2	8C
	FHC138A	1	7.1	8.0	2.68	2.68	2.71	4.2	4.2	8C
	FHC139A	2	7.1	8.0	3.17	3.17	3.29	3.9	3.9	8C
	FHC140A	1	7.1	8.0	3.24	3.24	3.01	4.1	4.1	8C
	FHC141A	2	7.1	8.0	4.23	4.23	3.22	3.5	3.5	8C
	FHC142A	2	7.1	8.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	8C
	FHC143A	1	7.1	8.0	3.27	3.27	3.41	4.1	4.1	8C
	FHC144A	2	7.1	8.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8C
	FHC145A	2	7.1	8.0	4.06	4.10	3.76	3.82	3.82	8C
	FHC146A	2	7.1	8.0	3.29	3.29	3.08	4.0	4.0	8C
	FHC147A	2	7.1	8.0	3.86	3.91	3.51	3.64	3.64	8C
R2DP140B	FHC148A	2	7.1	8.0	3.29	3.29	3.63	4.2	4.2	8C
	FHC149A	2	7.1	8.0	4.29	4.34	3.63	3.92	3.92	8C
	FHC150A	2	7.1	8.0	4.18	4.19	3.41	3.92	3.92	8C
	FHC151A	2	7.1	8.0	4.32	4.33	3.41	3.92	3.92	8C
	FHC152A	2	7.1	8.0	4.32	4.33	3.41	3.92	3.92	8C
	FHC153A	2	7.1	8.0	4.32	4.33	3.41	3.92	3.92	8C
	FHC154A	2	7.1	8.0	4.32	4.33	3.41	3.92	3.92	8C
	FHC155A	2	7.1	8.0	4.32	4.33	3.41	3.92	3.92	8C
	FHC156A	2	7.1	8.0	4.32	4.33	3.41	3.92	3.92	8C
	FHC157A	2	7.1	8.0	4.32	4.33	3.41	3.92	3.92	8C
	FHC158A	2	7.1	8.0	4.32	4.33	3.41	3.92	3.92	8C
	FHC159A	2	7.1	8.0	4.32	4.33	3.41	3.92	3.92	8C

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	区分名			
形式	形式	台数									
R2P160B	FHC160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C	
	FHC161A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8C	
	FHC162A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8C	
	FHC163A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.9	5.0	8C	
	FHC164A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8C	
	FHC165A	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	5.8	5.8	8C	
	FHC166A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.9	4.9	8C	
	FHC167A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.9	4.9	8C	
	FHC168A	3	14.0	16.0	4.12	4.08	4.63	4.9	4.9	8C	
	FHC169A	3	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.7	4.5	4.4	8C
	FHC170A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.5	4.4	4.4	8C
	FHC171A	3	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.6	4.4	4.4	8C
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	4.4	4.4	8C
	FHC181A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	4.8	8C
	FHC182A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	4.8	8C
	FHC183A	1	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.9	4.6	4.6	8C
	FHC184A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.7	4.7	4.7	8C
	FHC185A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.7	4.7	4.7	8C
	FHC186A	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.4	4.4	8C
	FHC187A	3	14.0	16.0	3.95	3.98	4.07	4.5	4.5	4.5	8C
	FHC188A	3	14.0	16.0	4.07	4.07	4.40	4.4	4.4	4.4	8C
	FHC189A	3	14.0	16.0	4.61	4.61	4.08	4.1	4.1	4.1	8C
	FHC190A	2	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.3	4.2	4.2	8C
	FHC191A	3	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.4	4.2	4.2	8C
FHC192A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APE)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8D
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	7.1	5.2	
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
上記以外	4.0	5.1	8F
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.8	
	6.0	4.7	
	7.1	4.5	
	10.0	4.8	
	12.5	4.5	
	14.0	4.3	
	20.0	4.2	
	25.0	4.0	

●**過年エネルギー消費効率(APE)について**  
APE表示は、JIS B 8616：2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX:028-818181 0120-07-0881 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日

年

月

日

ダイキン工業株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) [ES]

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取組説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準冷房能力 (kW)	標準暖房能力 (kW)
形式	形式	台数					
R2P616A	F-H3P616A05	1	14.0	16.0	3.72	3.92	4.29
	F-H3P616A06	2	14.0	16.0	3.72	4.29	4.29
	F-H3P616A07	3	14.0	16.0	3.67	3.92	3.78
	F-H3P616A08	4	14.0	16.0	3.52	3.52	3.58
	F-H3P616A09	5	14.0	16.0	3.37	3.37	3.43
	F-H3P616A10	6	14.0	16.0	3.22	3.22	3.28
	F-H3P616A11	7	14.0	16.0	3.07	3.07	3.13
	F-H3P616A12	8	14.0	16.0	2.92	2.92	2.98
	F-H3P616A13	9	14.0	16.0	2.77	2.77	2.83
	F-H3P616A14	10	14.0	16.0	2.62	2.62	2.68
	F-H3P616A15	11	14.0	16.0	2.47	2.47	2.53
	F-H3P616A16	12	14.0	16.0	2.32	2.32	2.38
	F-H3P616A17	13	14.0	16.0	2.17	2.17	2.23
	F-H3P616A18	14	14.0	16.0	2.02	2.02	2.08
	F-H3P616A19	15	14.0	16.0	1.87	1.87	1.93
	F-H3P616A20	16	14.0	16.0	1.72	1.72	1.78
F-H3P616A21	17	14.0	16.0	1.57	1.57	1.63	
F-H3P616A22	18	14.0	16.0	1.42	1.42	1.48	
F-H3P616A23	19	14.0	16.0	1.27	1.27	1.33	
F-H3P616A24	20	14.0	16.0	1.12	1.12	1.18	
F-H3P616A25	21	14.0	16.0	0.97	0.97	1.03	
F-H3P616A26	22	14.0	16.0	0.82	0.82	0.88	
F-H3P616A27	23	14.0	16.0	0.67	0.67	0.73	
F-H3P616A28	24	14.0	16.0	0.52	0.52	0.58	
F-H3P616A29	25	14.0	16.0	0.37	0.37	0.43	
F-H3P616A30	26	14.0	16.0	0.22	0.22	0.28	
F-H3P616A31	27	14.0	16.0	0.07	0.07	0.13	
F-H3P616A32	28	14.0	16.0	-0.08	-0.08	-0.02	
F-H3P616A33	29	14.0	16.0	-0.23	-0.23	-0.17	
F-H3P616A34	30	14.0	16.0	-0.38	-0.38	-0.32	
F-H3P616A35	31	14.0	16.0	-0.53	-0.53	-0.47	
F-H3P616A36	32	14.0	16.0	-0.68	-0.68	-0.62	
F-H3P616A37	33	14.0	16.0	-0.83	-0.83	-0.77	
F-H3P616A38	34	14.0	16.0	-0.98	-0.98	-0.92	
F-H3P616A39	35	14.0	16.0	-1.13	-1.13	-1.07	
F-H3P616A40	36	14.0	16.0	-1.28	-1.28	-1.22	
F-H3P616A41	37	14.0	16.0	-1.43	-1.43	-1.37	
F-H3P616A42	38	14.0	16.0	-1.58	-1.58	-1.52	
F-H3P616A43	39	14.0	16.0	-1.73	-1.73	-1.67	
F-H3P616A44	40	14.0	16.0	-1.88	-1.88	-1.82	
F-H3P616A45	41	14.0	16.0	-2.03	-2.03	-1.97	
F-H3P616A46	42	14.0	16.0	-2.18	-2.18	-2.12	
F-H3P616A47	43	14.0	16.0	-2.33	-2.33	-2.27	
F-H3P616A48	44	14.0	16.0	-2.48	-2.48	-2.42	
F-H3P616A49	45	14.0	16.0	-2.63	-2.63	-2.57	
F-H3P616A50	46	14.0	16.0	-2.78	-2.78	-2.72	
F-H3P616A51	47	14.0	16.0	-2.93	-2.93	-2.87	
F-H3P616A52	48	14.0	16.0	-3.08	-3.08	-3.02	
F-H3P616A53	49	14.0	16.0	-3.23	-3.23	-3.17	
F-H3P616A54	50	14.0	16.0	-3.38	-3.38	-3.32	
F-H3P616A55	51	14.0	16.0	-3.53	-3.53	-3.47	
F-H3P616A56	52	14.0	16.0	-3.68	-3.68	-3.62	
F-H3P616A57	53	14.0	16.0	-3.83	-3.83	-3.77	
F-H3P616A58	54	14.0	16.0	-3.98	-3.98	-3.92	
F-H3P616A59	55	14.0	16.0	-4.13	-4.13	-4.07	
F-H3P616A60	56	14.0	16.0	-4.28	-4.28	-4.22	
F-H3P616A61	57	14.0	16.0	-4.43	-4.43	-4.37	
F-H3P616A62	58	14.0	16.0	-4.58	-4.58	-4.52	
F-H3P616A63	59	14.0	16.0	-4.73	-4.73	-4.67	
F-H3P616A64	60	14.0	16.0	-4.88	-4.88	-4.82	
F-H3P616A65	61	14.0	16.0	-5.03	-5.03	-4.97	
F-H3P616A66	62	14.0	16.0	-5.18	-5.18	-5.12	
F-H3P616A67	63	14.0	16.0	-5.33	-5.33	-5.27	
F-H3P616A68	64	14.0	16.0	-5.48	-5.48	-5.42	
F-H3P616A69	65	14.0	16.0	-5.63	-5.63	-5.57	
F-H3P616A70	66	14.0	16.0	-5.78	-5.78	-5.72	
F-H3P616A71	67	14.0	16.0	-5.93	-5.93	-5.87	
F-H3P616A72	68	14.0	16.0	-6.08	-6.08	-6.02	
F-H3P616A73	69	14.0	16.0	-6.23	-6.23	-6.17	
F-H3P616A74	70	14.0	16.0	-6.38	-6.38	-6.32	
F-H3P616A75	71	14.0	16.0	-6.53	-6.53	-6.47	
F-H3P616A76	72	14.0	16.0	-6.68	-6.68	-6.62	
F-H3P616A77	73	14.0	16.0	-6.83	-6.83	-6.77	
F-H3P616A78	74	14.0	16.0	-6.98	-6.98	-6.92	
F-H3P616A79	75	14.0	16.0	-7.13	-7.13	-7.07	
F-H3P616A80	76	14.0	16.0	-7.28	-7.28	-7.22	
F-H3P616A81	77	14.0	16.0	-7.43	-7.43	-7.37	
F-H3P616A82	78	14.0	16.0	-7.58	-7.58	-7.52	
F-H3P616A83	79	14.0	16.0	-7.73	-7.73	-7.67	
F-H3P616A84	80	14.0	16.0	-7.88	-7.88	-7.82	
F-H3P616A85	81	14.0	16.0	-8.03	-8.03	-7.97	
F-H3P616A86	82	14.0	16.0	-8.18	-8.18	-8.12	
F-H3P616A87	83	14.0	16.0	-8.33	-8.33	-8.27	
F-H3P616A88	84	14.0	16.0	-8.48	-8.48	-8.42	
F-H3P616A89	85	14.0	16.0	-8.63	-8.63	-8.57	
F-H3P616A90	86	14.0	16.0	-8.78	-8.78	-8.72	
F-H3P616A91	87	14.0	16.0	-8.93	-8.93	-8.87	
F-H3P616A92	88	14.0	16.0	-9.08	-9.08	-9.02	
F-H3P616A93	89	14.0	16.0	-9.23	-9.23	-9.17	
F-H3P616A94	90	14.0	16.0	-9.38	-9.38	-9.32	
F-H3P616A95	91	14.0	16.0	-9.53	-9.53	-9.47	
F-H3P616A96	92	14.0	16.0	-9.68	-9.68	-9.62	
F-H3P616A97	93	14.0	16.0	-9.83	-9.83	-9.77	
F-H3P616A98	94	14.0	16.0	-9.98	-9.98	-9.92	
F-H3P616A99	95	14.0	16.0	-10.13	-10.13	-10.07	
F-H3P616A100	96	14.0	16.0	-10.28	-10.28	-10.22	
F-H3P616A101	97	14.0	16.0	-10.43	-10.43	-10.37	
F-H3P616A102	98	14.0	16.0	-10.58	-10.58	-10.52	
F-H3P616A103	99	14.0	16.0	-10.73	-10.73	-10.67	
F-H3P616A104	100	14.0	16.0	-10.88	-10.88	-10.82	
F-H3P616A105	101	14.0	16.0	-11.03	-11.03	-10.97	
F-H3P616A106	102	14.0	16.0	-11.18	-11.18	-11.12	
F-H3P616A107	103	14.0	16.0	-11.33	-11.33	-11.27	
F-H3P616A108	104	14.0	16.0	-11.48	-11.48	-11.42	
F-H3P616A109	105	14.0	16.0	-11.63	-11.63	-11.57	
F-H3P616A110	106	14.0	16.0	-11.78	-11.78	-11.72	
F-H3P616A111	107	14.0	16.0	-11.93	-11.93	-11.87	
F-H3P616A112	108	14.0	16.0	-12.08	-12.08	-12.02	
F-H3P616A113	109	14.0	16.0	-12.23	-12.23	-12.17	
F-H3P616A114	110	14.0	16.0	-12.38	-12.38	-12.32	
F-H3P616A115	111	14.0	16.0	-12.53	-12.53	-12.47	
F-H3P616A116	112	14.0	16.0	-12.68	-12.68	-12.62	
F-H3P616A117	113	14.0	16.0	-12.83	-12.83	-12.77	
F-H3P616A118	114	14.0	16.0	-12.98	-12.98	-12.92	
F-H3P616A119	115	14.0	16.0	-13.13	-13.13	-13.07	
F-H3P616A120	116	14.0	16.0	-13.28	-13.28	-13.22	
F-H3P616A121	117	14.0	16.0	-13.43	-13.43	-13.37	
F-H3P616A122	118	14.0	16.0	-13.58	-13.58	-13.52	
F-H3P616A123	119	14.0	16.0	-13.73	-13.73	-13.67	
F-H3P616A124	120	14.0	16.0	-13.88	-13.88	-13.82	
F-H3P616A125	121	14.0	16.0	-14.03	-14.03	-13.97	
F-H3P616A126	122	14.0	16.0	-14.18	-14.18	-14.12	
F-H3P616A127	123	14.0	16.0	-14.33	-14.33	-14.27	
F-H3P616A128	124	14.0	16.0	-14.48	-14.48	-14.42	
F-H3P616A129	125	14.0	16.0	-14.63	-14.63	-14.57	
F-H3P616A130	126	14.0	16.0	-14.78	-14.78	-14.72	
F-H3P616A131	127	14.0	16.0	-14.93	-14.93	-14.87	
F-H3P616A132	128	14.0	16.0	-15.08	-15.08	-15.02	
F-H3P616A133	129	14.0	16.0	-15.23	-15.23	-15.17	
F-H3P616A134	130	14.0	16.0	-15.38	-15.38	-15.32	
F-H3P616A135	131	14.0	16.0	-15.53	-15.53	-15.47	
F-H3P616A136	132	14.0	16.0	-15.68	-15.68	-15.62	
F-H3P616A137	133	14.0	16.0	-15.83	-15.83	-15.77	
F-H3P616A138	134	14.0	16.0	-15.98	-15.98	-15.92	
F-H3P616A139	135	14.0	16.0	-16.13	-16.13	-16.07	
F-H3P616A140	136	14.0	16.0	-16.28	-16.28	-16.22	
F-H3P616A141	137	14.0	16.0	-16.43	-16.43	-16.37	
F-H3P616A142	138	14.0	16.0	-16.58	-16.58	-16.52	
F-H3P616A143	139	14.0	16.0	-16.73	-16.73	-16.67	
F-H3P616A144	140	14.0	16.0	-16.88	-16.88	-16.82	
F-H3P616A145	141	14.0	16.0	-17.03	-17.03	-16.97	
F-H3P616A146	142	14.0	16.0	-17.18	-17.18	-17.12	
F-H3P616A147	143	14.0	16.0	-17.33	-17.33	-17.27	
F-H3P616A148	144	14.0	16.0	-17.48	-17.48	-17.42	
F-H3P616A149	145	14.0	16.0	-17.63	-17.63	-17.57	
F-H3P616A150	146	14.0	16.0	-17.78	-17.78	-17.72	
F-H3P616A151	147	14.0	16.0	-17.93	-17.93	-17.87	
F-H3P616A152	148	14.0	16.0	-18.08	-18.08	-18.02	
F-H3P616A153	149	14.0	16.0	-18.23	-18.23	-18.17	
F-H3P616A154	150	14.0	16.0	-18.38	-18.38	-18.32	
F-H3P616A155	151	14.0	16.0	-18.53	-18.53	-18.47	
F-H3P616A156	152	14.0	16.0	-18.68	-18.68	-18.62	
F-H3P616A157	153	14.0	16.0	-18.83	-18.83	-18.77	
F-H3P616A158	154	14.0	16.0	-18.98	-18.98	-18.92	
F-H3P616A159	155	14.0	16.0	-19.13	-19.13	-19.07	
F-H3P616A160	156	14.0	16.0	-19.28	-19.28	-19.22	
F-H3P616A161	157	14.0	16.0	-19.43	-19.43	-19.37	
F-H3P616A162	158	14.0	16.0	-19.58	-19.58	-19.52	
F-H3P616A163	159	14.0	16.0	-19.73	-19.73	-19.67	
F-H3P616A164	160	14.0	16.0	-19.88	-19.88	-19.82	
F-H3P616A165	161	14.0	16.0	-20.03	-20.03	-19.97	
F-H3P616A166	162	14.0	16.0	-20.18	-20.18	-20.12	
F-H3P616A167	163	14.0	16.0	-20.33	-20.33	-20.27	
F-H3P616A168	164	14.0	16.0	-20.48	-20.48	-20.42	
F-H3P616A169	165	14.0	16.0	-20.63	-20.63	-20.57	
F-H3P616A170	166	14.0	16.0	-20.78	-20.78	-20.72	
F-H3P616A171	167	14.0	16.0	-20.93	-20.93	-20.87	
F-H3P616A172	168	14.0	16.0	-21.08	-21.08	-21.02	
F-H3P616A173	169	14.0	16.0	-21.23	-21.23	-21.17	
F-H3P616A174	170	14.0	1				

## ●省エネ基準について

区分名	基準温度(℃)	冷房能力 (kW)	室内27℃ 形式
ab	20.0	3.6	HQP-形 FHP-形
	22.5	4.0	
	25.0	4.4	
	27.5	5.0	
	30.0	5.6	
ac	20.0	5.6	
	22.5	5.7	
	25.0	6.0	
	27.5	6.7	
	30.0	7.1	
ad	20.0	8.5	
	22.5	9.3	
	25.0	10.0	
	27.5	11.0	
	30.0	12.0	
ef	20.0	5.1	上記以外
	22.5	5.0	
	25.0	4.8	
	27.5	4.9	
	30.0	5.0	
ag	20.0	7.1	
	22.5	7.6	
	25.0	8.3	
	27.5	9.0	
	30.0	9.7	
gr	20.0	4.0	
	25.0	4.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$